

## DaftarPustaka

- A.M., Sardiman. 2001. *Interaksi Dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: Raja Grafindo Persad
- Abdullah, Sani Ridwan. 2014. *Pembelajaran saintifik untuk kurikulum 2013*.
- Effendi, L. A. (2012). *Pembelajaran Matematika Dengan Metode Penemuan Terbimbing Untuk Meningkatkan Kemampuan Representasi Dan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMP*. Jurnal Penelitian Pendidikan. Universitas Pendidikan Indonesia. Diakses 16 Maret 2016
- Elida, N. 2012. *Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematik Siswa Sekolah Menengah Pertama melalui Pembelajaran Think-Talk-Write (TTW)*. [Online]. Tersedia
- Erman.(2003). *Individual Text Book Evaluasi Pembelajaran Matematika*.Bandung : JICA.
- Gumanti, S. (2014).*The Influence of Learning Using GeogebraTowards The Improvement of Understanding Abilities and Visual Thinking of Junior High School Student*. (Tesis).SekolahPascasarjana, UniversitasPendidikan Indonesia, Bandung

**Putri Aulia Kausar, 2018**

**PENINGKATAN KEMAMPUAN KOMUNIKASI DAN KEAKTIFAN BELAJAR  
MATEMATIS SISWA SEKOLAH MENENGAH PERTAMA MELALUI MODEL  
PEMBELAJARAN PROJECT BASED LEARNING**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu |  
perpustakaan.upi.edu

- Hendriana, Heris. (2017). *Hard Skills dan Soft Skills. Matematik Siswa*. Bandung: Refika Aditama
- Henita, S (2009). Pengaruh Model Advance Organizer Dalam Pembelajaran Matematika Terhadap Kemampuan Komunikasi Matematik Siswa SMP. Skripsi Pada FPMIPA UPI.Bandung. Tidak Diterbitkan.
- Hevy Risqi Maharani (2015) *Skripsi Nilai- Nilai karakter dalam pembelajaran project based learning materi statistika smp*.Skripsi Tidak Diterbitkan. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Hutagol, K. 2010. *Strategi Multi Representasi dalam Kelompok Kecil untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Sekolah Menengah Pertama*. Disertasi Sekolah Pasca Sarjana Universitas Pendidikan Indonesia. (Tidak Diterbitkan) Jakarta: Bumi Aksar
- Kemendikbud. (2013). *Permendikbud No 58 tahun 2014 tentang Kurikulum 2013 Kurikulum SMP/MTs*. Jakarta: Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Kemendikbud.(2013). *Permendikbud No 65 tahun 2013 tentang Standar Proses Pendidikan Dasar dan Menengah*.Jakarta: Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan.

**Putri Aulia Kausar, 2018**

**PENINGKATAN KEMAMPUAN KOMUNIKASI DAN KEAKTIFAN BELAJAR MATEMATIS SISWA SEKOLAH MENENGAH PERTAMA MELALUI MODEL PEMBELAJARAN PROJECT BASED LEARNING**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu |  
perpustakaan.upi.edu

- Lestari, A (2008). Meningkatkan kemampuan Pemahaman dan Penalaran Matematis Siswa SMA Melalui Pembelajaran dengan Pendekatan Metakognitif. Tesis Pada PPS UPI. Bandung: Tidak Diterbitkan
- Lestari, K.A& Yudhanegara, M.R. (2015). *Penelitian Pendidikan Matematika*. Bandung: PT Refika Aditama.
- Muliawati. 2010. Penerapan Model Pembelajaran Project Based Learning untuk Meningkatkan Berfikir Kritis Siswa. Skripsi FPMIPA UPI. Bandung: Tidak diterbitkan
- NCTM. (2000). *Principles and Standards for School Mathematics*. Reston, VA: NCTM .
- Ramellana, P. Musdi, E. dan Armiati. (2012). Kemampuan Komunikasi Dan Pembelajaran Interaktif. *Jurnal Pendidikan Matematika Part 2 Volume 1 Nomor 1*, 77-82. FPMIPA Universitas Negeri Padang.
- Ruseffendi, E. T. (2005). Dasar-Dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non- Eksakta Lainnya. Bandung: Tarsito.
- Suherman, E dan Sukjaya, Y. (1990). *Petunjuk Praktis untuk Melaksanakan Evaluasi Pendidikan Matematika*. Bandung: Widyakusumah 157.
- Suherman, E. Dkk. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: FPMIPA UPI

**Putri Aulia Kausar, 2018**

**PENINGKATAN KEMAMPUAN KOMUNIKASI DAN KEAKTIFAN BELAJAR MATEMATIS SISWA SEKOLAH MENENGAH PERTAMA MELALUI MODEL PEMBELAJARAN PROJECT BASED LEARNING**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu |  
perpustakaan.upi.edu

Sumardiyono Dkk (2016). Modul Pembelajaran Matematika smp [Online]

Sumarmo, U . (2006). *Pembelajaran Keterampilan Membaca Matematika pada Siswa Sekolah Menengah*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.

Sunarmi (2015). Skripsi *Analisis Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Kelas VIII SMP Pada Model Pembelajaran TSTS Dengan Pendekatan Scientific*. Skripsi Program Studi Matematika. Universitas Negeri Semarang

Tim Puspendik. (2012). *Kemampuan Matematika Siswa SMP Indonesia-TIMSS 2011*. Jakarta: Puspendik

Wena, M. (2010). *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer*. Jakarta: PT Bumi Aksara.

**Putri Aulia Kausar, 2018**

**PENINGKATAN KEMAMPUAN KOMUNIKASI DAN KEAKTIFAN BELAJAR MATEMATIS SISWA SEKOLAH MENENGAH PERTAMA MELALUI MODEL PEMBELAJARAN PROJECT BASED LEARNING**

Universitas Pendidikan Indonesia | [repository.upi.edu](https://repository.upi.edu) | [perpustakaan.upi.edu](https://perpustakaan.upi.edu)